



◀ Accent®

PRC's Accent® is a family of sleek, high-powered devices suitable for a variety of communicators. These devices give individuals with speech and language disabilities the opportunity to achieve spontaneous, independent and interactive communication regardless of cognitive skills, literacy level, language stage or physical abilities.

NovaChat® ▶

Designed with an active AAC communicator in mind, NovaChat® devices are lightweight, portable and feature an attached amplifier that enables communication in any environment. The range of sizes provides communicators and support teams the confidence of finding a just-right fit.



◀ Via Pro® + iOS Apps

Via Pro is built on the processing power of iOS, so it's easy to use and intuitive, right out of the box. Via Pro is fundable and is fully backed by our field teams who are experts in the hardware, software and vocabulary systems. It also comes with a variety of enhancements, including a choice of a slim classic wrap or a more durable active wrap. Via Pro comes preloaded with your choice of LAMP Words for Life®, TouchChat® with WordPower™, or Dialogue™ AAC, three of the most popular research-based AAC apps.

PRC-Saltillo is proud to offer a variety of iOS apps to meet the needs of AAC communicators.



LAMP Words for Life is PRC's renowned, motor-planning focused language system for communicators with autism and developmental disabilities.



Widely-acclaimed TouchChat contains the only WordPower options available as an app and is fully customizable for a variety of communication needs.



NEW: Dialogue™ AAC is an iOS app designed for literate individuals who require AAC. Based around a keyboard, word prediction, and quick phrases, Dialogue AAC offers intuitive programming, a variety of access methods, and free integration of a personalized voice and message banking.



◀ Accent®

Accent® de PRC es una familia de dispositivos elegantes y de gran potencia, adecuados para una gran variedad de comunicadores. Estos dispositivos dan a las personas con discapacidades del habla y el lenguaje la oportunidad de lograr una comunicación espontánea, independiente e interactiva, independientemente de sus competencias cognitivas, su nivel de alfabetización, su etapa lingüística o sus capacidades físicas.

NovaChat® ▶

Diseñados pensando en un comunicador activo de AAC, los dispositivos NovaChat® son ligeros, portátiles y cuentan con un amplificador incorporado que permite la comunicación en cualquier entorno. La gama de tamaños proporciona a los comunicadores y a los equipos de apoyo la confianza de encontrar el tamaño adecuado.



◀ Via Pro® + iOS Apps

Via Pro se basa en la potencia de procesamiento de iOS, por lo que es fácil de usar e intuitivo, nada más sacarlo de la caja. Via Pro es financiable y está totalmente respaldado por nuestros equipos de campo que son expertos en los sistemas de hardware, software y vocabulario. También viene con una variedad de mejoras, incluyendo la elección de una envoltura clásica delgada o una envoltura activa más duradera. Via Pro viene precargado con su elección de LAMP Words for Life®, TouchChat® con WordPower™ o Dialogue™ AAC, tres de las aplicaciones de AAC más populares basadas en la investigación.

PRC-Saltillo se enorgullece de ofrecer una variedad de aplicaciones iOS para satisfacer las necesidades de los comunicadores de AAC.



LAMP Words for Life es el reconocido sistema de lenguaje centrado en la planificación motriz de PRC para comunicadores con autismo y discapacidades del desarrollo.



El ampliamente aclamado TouchChat contiene las únicas opciones de WordPower disponibles como aplicación y es totalmente personalizable para una variedad de necesidades de comunicación.



NUEVO: Dialogue™ AAC es una aplicación para iOS diseñada para personas que saben leer y escribir y que necesitan utilizar un sistema de AAC. Basado en un teclado, predicción de palabras y frases rápidas, Dialogue AAC ofrece una programación intuitiva, una variedad de métodos de acceso y la integración gratuita de un banco de voz y mensajes personalizado.